PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

61-000424

(43)Date of publication of application: 06.01.1986

(51)Int.CI.

B01D 46/00 B01D 39/20

(21)Application number: 59-121231

(22)Date of filing:

12.06.1984

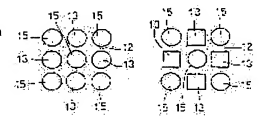
(71)Applicant: NIPPON DENSO CO LTD

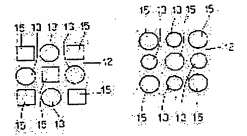
(72)Inventor: MIURA YASUNAO

(54) CERAMIC FILTER

(57)Abstract:

PURPOSE: To realize high collection efficiency and low pressure loss, in a honeycomb shaped filter, by allowing a thick wall part and a thin wall part to be present in one unit consisting of an inlet side passage, an outlet side passage and the partition wall between both passages. CONSTITUTION: A ceramic filter comprises porous ceramic having a three-dimensional reticulated skeleton and has inlet side passages 13 and outlet side passages 15 partitioned by partition walls 12 and passages opened at both ends are partially closed and exhaust gas is flowed out to adjacent passages through spaces of three-dimensional reticulated skeleton. In this case, by constituting each partition wall such that the thickness thereof is not made constant so as to make the center part thereof thick while the circumferential part thereof thin, the diffusion property of gas in partition walls is made satisfactory and parts utilized in collection are increased.





LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(9) 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61-424

@Int_Cl,⁴

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和61年(1986)1月6日

B 01 D 46/00 39/20 B-7636-4D D-8314-4D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全 6頁)

❷発明の名称

セラミツクフイルタ

②特 願 昭59-121231

❷出 願 昭59(1984)6月12日

70発明者 三浦

康直

刈谷市昭和町1丁目1番1番地 日本電装株式会社内

⑪出 願 人 日本電装株式会社 刈谷市昭和町1丁目1番地

砂代 理 人 弁理士 岡 部 隆

明 細 啓

1. 発明の名称

セラミックフィルタ

72.特許請求の範囲

1 通気性を有する多孔質セラミックよりなる
多数の隔壁に隔位された多数の通路を有し、全体
として筒状のハニカム構造をもち、その両端に開
口する通路の一部を閉塞することにより通路内に
流入した排気ガスが前記隔壁を経て腕接する他の
通路へ流出する構造のセラミックフィルタにおい
て、

前記通路のうち入口側通路と、山口側通路と、 その間の隔壁とで構成される一単位中に壁の厚い 部分と輝い部分を同時に存在させるとともに、そ の壁中央部を薄く、周囲部を厚くすることを特徴 とするセラミックフィルタ。

2 前記隔壁は三次元網目状構造を有している にとを特徴とする特許請求の範囲第1項に記載の セラミックフィルク・

3. 発別の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、例えばディーゼルエンジンから排出されるカーボン微粒子(ディーゼルパティキュレート) 捕集用セラミックフィルクに関するものである。

(従来技術)

この種のフィルタに要求されるもっとも基本的な特性は、効率良くパティキュレートを捕集すること、排気がスの流通抵抗の増加を最小限圧力のことの二つである。この高補集効率、低圧力のことが使来されているが、フォームタイプでは低補集効率、低圧力損失といずれる場合も高い次元で二つの特性を両立させることは困難であった。

(発明が解決しようとする問題点)

本発明は商間集効率、低圧力損失を実現したセラミックフィルタを提供しようとするものである。

(問題を解決するための手段)

本発明はハニカムクイプのフィルタにおいて、 人口側通路と、出口側空路と、その間に位置した 隔壁とで構成される一単位中で壁の厚い部分と薄 い部分とを同時に存在させるとともに、その中央 部を薄く周囲部を厚くしたものである。

(実施例)

フィルタイを通過して流出口3 bにより流出する。 排気ガスがフィルタイを通過する際、同排気ガス 中のカーボン微粒子はフィルタイに構築され除去 される。

フィルタ4は、第2図(a)、(b)に示す如く、三次 元網目状骨格をもつ多孔質セラミックス111より なる多数の隔壁12に隔置された多数の通路13 を有し、全体として簡状のハニカム構造をもち、 その両端に関口する通路13の一部を閉塞するこ とにより通路内に流入した排気ガスが前配三次元 網目状骨格の空間14を経て隣接する他の通路1 5へ流出するような構造となっている。

をして、第3図に示すようにフィルタ部材4の 被断面の構造は、隔壁12の間に入口側、出口側 の通路13.15が交互に配置されたものである。

第3図の(A)、(B)、(C)、(D)の例に示すように、本発明は入口側通路13と出口側 通路15との断面形状の組み合わせを例えば丸型 と丸型、丸型と角型などとすることにより、入口 側通路13と、出口側通路15と、その間の隔壁

12とにより構成される一単位中に壁の厚い部分とない部分を同時に存在させる。そして、特に中央部を取く、周囲部を厚くすることを特徴とするものである。

三次元綱目状件格の多孔質セラミックス 1 1 に より隔壁12が構成され金体としてハニカム構造 をもつフィルタは、人口側週路13より混入した 排気ガス中のカーボン微粒子を隔壁12を構成す るセラミックス骨格表面に衝突させ、この衝突に よりセラミックス骨格表面にカーボン微粒子を付 者、堆積させるといった衝突捕猟のメカニズムに より基本的には備集機能を果している。しかし、 長時間崩集を行なうとカーボン微粒子の付着によ り多孔質セラミック体11の三次元綱目状骨格の 空間14が徐々に占められ、最終的には空間14 は消滅し、カーボン微粒子の緻密な層に置き換わ り、この時点でこの構造体の捕集メカニズムが衝 突捕集から通路13の裏面にて捕集を行なう濾過 **簡単へ移動することが実験の結果明らかになった。** この場合の崩蜒効率、圧力損失特性は、第4図.

第5 図に示すような変化をする。すなわち、カーボン敬粒子謝集初期においては、脳集効率が低く、 圧力損失が低い衝突開集の機相を呈するが、ある 時期より圧力損失が急激に上昇を開始し、高圧力 損失、高棚集効率の護過間集の状態となる。

そこで、フィルタによりカーボン微粒子の簡集 を開始してから付着したカーボン微粒子を燃烧、

特別昭61-424(3)

フィルタを再生するまでの間、開築形態が衝突制 鎮単独により進められる様な構造にする必要があ り、本発明はこれを実現するためのものである。

従来三次元級目状骨格の多孔セラミック体の隔壁より成るハニカムフォームなる構造体は、入口側通路13より流入したガスを均等に出口側通路15に導くために、隔壁12の厚さは一定であり、これを実現するために入口側通路13と出口側通路15との断面形状は正方形、長方形、ひし形といったものであり、それらの組み合わせにより成り立っていた。

この構造により、人口側通路 1 3 より人り込んだがスはセラミックの隔壁 1 2 を通過して出口側通路 1 5 に流れ出るが、この際人口側通路 1 3 の壁面にかかるガス圧は壁面に垂直であり、流入したガスは壁面に進れる。そして隔壁 2 2 が三次元網目状構造をしていてガスの拡散が生じるとしても流入したガスは均等な圧力にて隔壁に押し込まればば隔壁中を等距離だけ移動して出口側通路 1 5 より排出される。

そして人口側通路 1 3 から出口側通路 1 5 へ流れ出るがス通過領域を調べてみると、隔壁 1 2 のうち人口側通路 1 3 と出口側道路 1 5 とに決まれない部分すなわち、格子状に配置された隔壁 1 2 の交差するいわゆる格子点部分ではほとんどがスか通過しておらず、カーボン 敬社子の 捕魚 社 を 果していないことが確認された。この領域は、一般に 情楽を目的として、その機能が 期待される 隔壁 でが 3 ~ 5 m で 構成される 構造体 では セラミック 堆積の 3 0 % 弱に逸することが 判った。

本党明は、人口側通路 1 3 . 出口側通路 1 5 の 断面形状を変更することにより、入口側通路 1 3 と出口側通路 1 5 とに決まれた隔壁 1 2 の厚さを 一定とせず、中央部を薄く周囲部厚くした構成と することにより、隔壁 1 2 内でのガスの鉱散性を 良好にして捕集に利用される部分を増加させるこ とにある。すなわち、フィルタのカーボン 1 数子 補集有効而積を増加させることを目的とするもの である。

本発明の形状では、人口側通路13に入り込ん

だガスは、ガスの圧力が壁面にほぼ垂直にかかる ため、壁内に拡散され、出口側通路 1 5 に到達す るためには、直線的でしかも比較的短い距離を移 動して到達することはできず、セラミック骨格と 何度となく衝突を繰り返しながら長い行程を経て 出口側通路 1 5 に至る。

このため、隔壁 1 2 内のガス通過領域は大きく 拡大され、隔壁内全域に渡ってカーボン微粒子が 捕集されていることが確認された。

例えば、入口側通路13と出口側通路15との 最短距離が3~5 mmで入口側通路13、出口側通路15が直径5~3 mmの丸穴で構成されたものでは、隔壁内の捕築に関与しない部分はわずか5% 弱と大幅に減少される。

従来品と本発明の改良品との圧力損失並びに構 集効率といった捕集特性の違いを第4回、第5回 に示す。

圧力損失については、改良品では拡散により隔 墜内のガスの移動距離の増加、セラミック骨格と の衝突回数の増加により初期圧力損失は上昇の傾 何にあるが、カーボン微粒子描集有効堆積の増加によりカーボン微粒子が隔壁内に広く均等に補集されて目結りを生じにくいことから、人口側通路13に面した隔壁の表面でカーボン微粒子の補集を遮透補集の形態に移行しないため圧力損失の上昇は直線的で緩やかなものとなる。

また、補集効率についても、圧力損失と同機隔壁内のガス移動距離の増加、セラミック骨格との衝突関数の増加により、従来品の衝突補集領域の構築効率に比較して高いものとなり、その値もほぼ一定となる。

次に、上記構造のフィルタの具体的な製造方法 を次に示す。

第6図は本発明に使用される成形型容器部を図 示したものであり第6図(a)は平面図、第5図 (b)は勧断面図である。成形型容器部20は基 盤状に区画した1つ置きの区画においてその区画 面積よりも小さな円形断面を有する。円柱状部材 21を垂直に固着した端面22と側壁23とから なり、他の端面は関口されている。一方、第7図

特別昭61-424(4)

は、本発明に使用される成形型蓋部を図示したものであり、第7図(a)は平前図、第7図(b)は一、前記の成形型容器部 2 0 と同様に柱状部材 6 1 を垂直に閉着した平板蓋 6 2 からなる。柱状部材 6 1 の取付位置は、成形型容器部 2 0 において柱状部材 6 1 が取付けられてない格子状区画に取付ける。また成形型蓋部 6 0 の平板には建通孔 6 4 がもうけられている。そして成形型容器部 2 0 と成形型蓋部 6 0 とを組み合わせて成形型を作成する。

第8図は組み合わされた成形型の軸断面を示したものである。成形型の内部は製造されるべきとハニカム型多孔質セラミックと同一形状のキャビティ70が形成される。成形型査部60と成形型な形型査部60の側集に設けた連週孔64を通して形型査部60の側集に設けた連週孔64を通しているのはずし自在に固着される。予め離形剤が内部に整布された第7図に示す組み合わされた成形型に1つ置きに選択された連通孔

63からウレタンフォーム原料液を注入する。このとき成形型内部の空気は他の残りの速通孔 63 ら排出され、ウレタンフォームの注入を良くしている。

次に上記キャピティ70でポリオール100部とイソシアネート25~35部を均一に混合機即して得られてウレクンフォーム原料液を発泡させて、120℃で20~60分加熱し硬化させた。その後に成形型容器部20と成形型蓋部60を取りはずしてハニカム構造のウレクンフォーム成形体を得る。

以上の手段によって作成したハニカム構造のウレクンフォーム成形体は三次元網目状をなす 合格 ロクンフォーム成形体を容器中に設置し可燃性ガスと空気又は酸素を導入して、水酸化ナトリウスと変を燃焼させて除去あるいは、水酸化ナトリウムなどの強アルカリ溶液にウレクンフォーム成形体を浸漬して、細胞壁を劣化させて除去した。次に燃焼によりコージェライト組成となるMgO.

A ℓ 2 O 3 . S I O 2 を含む初末 I O 0 部と水 6 0 ~ 8 0 部とボリビニルアルコール 6 ~ 1 0 部とを混合機伴したセラミックスラリーの中に前記成形体を没漬し、余分なスラリーを選心分離などの操作により除いた後、 I O O ~ 2 O O でで加熱乾燥させ、この没漬、乾燥を巻回繰り返した。

次に、前述した、スラリー食浸のウレタンフォームを1300~1470での温度で2~6時間 焼成した。これにより第3図に示したごとく、様 造体の放射状方向に切断した入口側通路13と出 口側通路15の断面形状がそれぞれ各型と丸型で、 その間に存在する陽壁12の壁厚が、中央部で改 く周囲部で厚くなった構成の三次元網目状構造セ ラミック母格より成るハニカム構造の多孔質セラ

本発明は上述の実施例に限定されず、次のよう な程々の変更が可能である。

(1)成形型篮部60に囲着した柱状部材61を成形型容器部20に固着した柱状部材21と同様にあるいはかわりに所望の形状にしても良い。

②柱状部材21と61の断面形状は実施例に限定されることなく第3関あるいは、本発明の構造 的特徴を有したものであれば良い。

(3)キャピティ70内にて成形される有機化合物 はウレタンフォームに限らず、種々の発泡材料を 用いることができる。

(4)フィルタ郎材 4 の材質もコーディユライトに限らず、種々のセラミック材料を用いることができる。

(5)母材となるウレタンフォームとして自由空間にて発泡させたバルク状発泡体を用いて、この発泡体に線状ヒータ、シース型柱状発熱体、レーザ光などの熱的な作用を加えて、所望の外観形状、人口側、出口側過路の成形を行ない実施例1と同一構造のウレタンを得てもよい。

(6) バルク状の三次元報目状構造セラミック体の各端面より例えばダイヤモンド粉末で表面を被覆したドリルなど硬度の高いものを内部に向けて進行させ、物理的な力により所望の人口側、出口側通路を形成してもよい。

·* . 11·v*

(発明の効果)

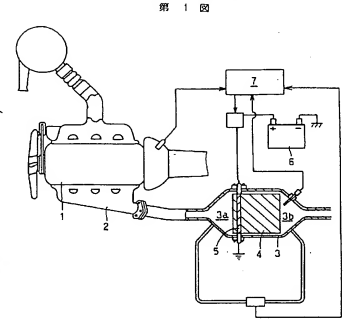
以上のように本発明においては、高捕災幼事、 低圧力損失のフィルタを得ることができる。

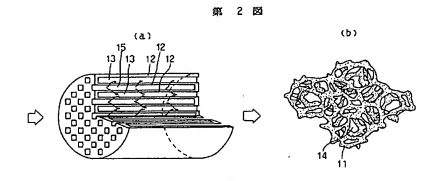
4. 図面の簡単な説明

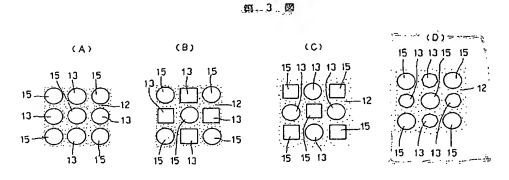
第1図は本発明フィルクを用いた用途例を示す 断面図、第2図(のは本発明フィルクを示す部分破 断面斜視図、第2図(のは第2図(のの隔壁の斜視図、 第3図(A)、(B)、(C)、(D)は人口側 通路と出口側通路との形状組み合わせ例を示す断 面図、第4図および第5図は本発明の作用説明に 供する特性図、第6図(の)、(のおよび第7図(の)、(の) は本発明のフィルタの製造説明に供する成形型の 平面図および断面図、第8図は第6図および第7 図の成形型を組み合わせた状態を示す断面図であ

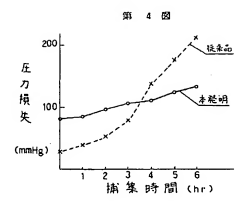
1.2 ···隔壁、1.3 ···人口侧通路、1.5 ···山口侧通路。

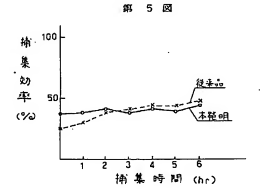
代理人非理士 岡 部 阪

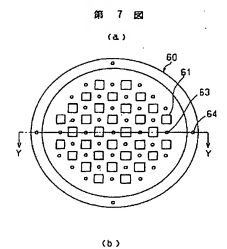


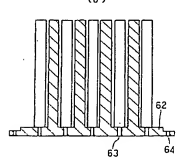




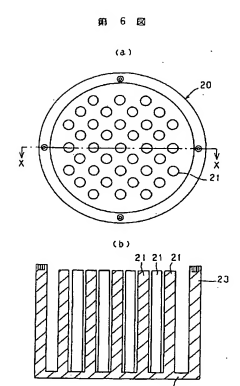


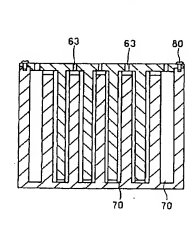






Committee





This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER: _

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.